



化学品安全技术说明书

部分 1: Identification of the hazardous chemical and of the supplier

| | | | |
|----------------|--|--|--|
| 重要信息 | *** HP 仅授权将本安全数据表用于 HP 原装产品。严禁未经授权使用本安全数据表，否则可能导致 HP 采取法律诉讼。*** | | |
| 产品标识 | HP ElectroInk Mark 4.0 校准液体 Q5345-00330 | | |
| 鉴别的其他方法 | 无。 | | |
| 推荐或限制使用此化学品 | 适用于 HP Indigo Digital Presses (series 3000, 4000, 5000.) 的惠普产品 | | |
| 推荐用途 | 未知。 | | |
| 建议限制 | | | |
| 主要供应商的详细信息 | HP PPS Malaysia Sdn. Bhd. Ground Floor Customer Service, Block B, No.12 Jalan Gelenggang, HP Towers, Bukit Damansara Kuala Lumpur, Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur, Malaysia 50490 | | |
| 联系电话 | 60-3-7953-3333 | | |
| HP Inc. 健康影响热线 | | | |
| (美国境内免费) | 1-800-457-4209 | | |
| (专线) | 1-760-710-0048 | | |
| HP Inc. 客户服务热线 | | | |
| (美国境内免费) | 1-800-474-6836 | | |
| (专线) | 1-208-323-2551 | | |
| 电子邮件 | hpcustomer.inquiries@hp.com | | |

第2部分: 危险性概述

| | | |
|------|------|------|
| 物理危险 | 未分类。 | |
| 健康危害 | 吸入危害 | 类别 1 |
| 环境危害 | 未分类。 | |
| 标签要素 | | |



| | |
|-------------|---------------------------------------|
| 警示词 | 危险 |
| 危险性说明 | 吞咽及进入呼吸道可能致命。 |
| 防范说明 | |
| 预防措施 | 远离热源/火花/明火/热表面。- 禁止吸烟。 穿戴个人防护装备/面部保护。 |
| 事故响应 | 如误吞咽：漱口。不要诱导呕吐。 如误吞咽：立即呼叫解毒中心/医生。 |
| 安全储存 | 存放处须加锁。 |
| 废弃处置 | 按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。 |
| 其他不影响分类的危害性 | 未知。 |
| 补充信息 | 无。 |

部分 3: 组分和有害化学品的成分的信息

| 混合物 | 化学名称 | 通用名称和别名 | 登记号(CAS号) | % |
|-----|------|---------|------------|------|
| | 石油烃 | | 90622-58-5 | <100 |

部分 4: 急救措施

| | |
|----|--|
| 吸入 | 如果被烟雾熏倒，将人员从烟雾暴露下转移到通风处。（将人员从烟雾中转移到通风处。） 如呼吸困难，给输氧。 若症状持续不消，应就医。 |
|----|--|

| | |
|--------------------|---|
| 皮肤接触 | 使用肥皂和水彻底清洗受影响的区域。 立即脱掉所有受污染的衣物。在重新使用该衣物之前要单独地洗涤。 如果刺激情况有所加深或一直存在，请求医护人员的救助。 |
| 眼睛接触 | 不得擦拭眼睛。立刻以大量的清洁温水（低压）冲洗至少 15 分钟或者直到颗粒被去除为止。若刺激持续不消，应就医。 不要使用中和剂。 |
| 经口 | 禁止催吐。禁止给昏迷人员口服任何东西。 如果食入大块物质，请寻求医疗救护。 |
| 最重要的症状/影响，急性和延迟性 | 无资料。 |
| 指明任何需要立即就医或特殊治疗的情况 | 无资料。 |

第5部分：消防措施

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| 合适的灭火剂 | 合适的灭火材料：化学干粉、二氧化碳、喷水或常规泡沫。 |
| 不当的灭火介质 | 未知。 |
| 由此化学品引发的特殊的危害 | 未知。 |
| 特殊保护性装备以及消防员的预防措施 | 无资料。 |
| 消防设备/使用说明 | 如果没有风险，将容器搬离火场。 撤离火场并从安全距离处进行灭火。 |
| 危险化学品代码 | 无。 |

第6部分：泄漏应急处理

| | |
|----------------------|------------------------------|
| 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序 | 穿戴合适的个人防护设备。 |
| 环境保护措施 | 不要让产物进入下水道。不得冲入地表水和污水下水道系统中。 |
| 抑制和清除溢出物的方法和材料 | 无资料。 |

第7部分：操作处置与储存

| | |
|----------------|--|
| 安全操作的注意事项 | 避免皮肤与此物质过长时间接触或重复接触。避免与皮肤、眼睛和衣服接触。 远离明火、热的表面和点火源。 空容器不可再用。对静电采取预防措施。 |
| 安全储存条件，包括任何禁配物 | 请勿过热或过冷。贮存在阴凉和遮荫处。勿在直接阳光下储存。 |

部分 8：接触控制和个人防护

| | |
|----------------|---|
| 控制参数 | 没有对各成分的接触限值的说明。 |
| 生物限值 | 没有该成分的生物接触限值。 |
| 暴露指南 | 制造商建议基于石油碳氢化合物的暴露极限（接触极限）为 > 95% TWA = 171ppm(1200 mg/m ³)。 |
| 适当的技术控制 | 在通风良好处使用。 |
| 个人防护措施，如个人防护设备 | |
| 眼/面保护 | 无资料。 |
| 皮肤防护 | |
| 手防护 | 无资料。 |
| 其它的，其它 | 无资料。 |
| 呼吸系统防护 | 无资料。 |
| 热危害 | 无资料。 |
| 一般的卫生考虑 | 根据良好的工业卫生和安全规范来操作。 |

第9部分：理化特性

| | |
|------------|--|
| 外观 | 液体 |
| 性状 | 液体。 |
| 形状 | 无资料。 |
| 颜色 | 黄色；品红色；青色；黑色。；白色。 |
| 气味 | 温和的 类似碳氢化合物 |
| 气味阈值 | 无资料。 |
| pH 值 | 无资料。 |
| 熔点/凝固点 | 无资料。 |
| 初始沸点和沸程 | 188 °C (370.4 °F) （基于石油碳氢化合物） |
| 闪点 | 64.0 °C (147.2 °F) 潘-马氏闭杯闪点测定法 （基于石油碳氢化合物） |
| 蒸发速率 | 无资料。 |
| 易燃性（固体，气体） | 无资料。 |

燃烧上/下限或爆炸极限

| | |
|---------------|---------|
| 燃烧限值 - 下限 (%) | 无资料。 |
| 燃烧限值 - 上限 (%) | 无资料。 |
| 爆炸限值 - 下限 (%) | 无资料。 |
| 爆炸限值 - 上限 (%) | 无资料。 |
| 蒸气压 | 无资料。 |
| 蒸气密度 | 无资料。 |
| 溶解性 | |
| 溶解性 (水) | 无资料。 |
| 分配系数 (辛醇/水) | 无资料。 |
| 自燃温度 | 无资料。 |
| 分解温度 | 无资料。 |
| 黏度 | 无资料。 |
| 其他信息 | |
| 氧化特性 | 不适用。 |
| 相对密度 | 0.77 |
| 挥发性有机化合物 | 760 g/l |

第10部分：稳定性和反应性

| | |
|---------|---------------------------------|
| 反应性 | 无资料。 |
| 化学稳定性 | 在推荐存储状况下是稳定的。 |
| 可能的危险反应 | 不会发生。 |
| 避免接触的条件 | 无资料。 |
| 禁配物 | 本产品可能会与强氧化剂起反应。 |
| 危险的分解产物 | 本产品分解时会排出一氧化碳、二氧化碳和/或低分子量碳氢化合物。 |

第11部分：毒理学信息

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 可能的接触途径信息 | |
| 吸入 | 在正常预定的使用条件下，这种材料预期不是一种吸入危险。 |
| 皮肤接触 | 与皮肤接触可能会引起轻微的刺激。 |
| 眼睛接触 | 与眼睛接触可能会引起轻微的刺激。 |
| 经口 | 本产品不可以食用。 正常使用时对健康无伤害。 |
| 与物理、化学和毒物学特性有关的症状 | 无资料。 |
| 毒理学效应信息 | |
| 急性毒性 | 吞咽有害。 |
| 皮肤腐蚀/刺激 | 未分类。 |
| 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 | 未分类。 |
| 呼吸道或皮肤过敏 | |
| 呼吸过敏性 | 未分类。 |
| 皮肤致敏物 | 长期接触皮肤会对皮肤有轻微刺激性。 |
| 生殖细胞突变性 | 未分类。 |
| 致癌性 | 未分类。 |
| 国际癌症研究机构 (IARC) 专题论文。 致癌性的综合评价 | 不适用。 |
| 生殖毒性 | 未分类。 |
| 特定目标器官系统毒性—单次接触 | 未分类。 |
| 特定目标器官系统毒性—重复接触 | 未分类。 |
| 吸入危害 | 吞咽并进入呼吸道可能有害。 |
| 更多信息 | 此产品本身无数据资料。 |

第12部分：生态学信息

| | |
|------|------------------|
| 水体毒性 | 此产品未针对生态学影响进行测试。 |
| 生态毒性 | 没有看到其成分的生态毒性数据。 |

| | |
|----------|------|
| 持久性和降解性 | 无资料。 |
| 潜在的生物累积性 | 无资料。 |
| 土壤中的迁移性 | 无资料。 |
| 其它不良影响 | 无资料。 |

部分 13: 废弃处置信息

| | |
|-------------|------------------|
| 废弃处置指导 | 依据联邦、州和当地法规进行处理。 |
| 残渣废料/未用掉的产品 | 无资料。 |
| 污染包装物 | 无资料。 |

部分 14: 运输信息

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| 美国运输部 (DOT) | |
| 不作为危险货物运输 | |
| 国际航空运输协会 (IATA) | |
| 不作为危险货物运输 | |
| 国际海运危险货物规则 (IMDG) | |
| 不作为危险货物运输 | |
| ADR | |
| 不作为危险货物运输 | |
| 危险化学品代码 | 无。 |
| 更多信息 | 不是 DOT、IATA、ADR、IMDG 或 RID 所规定的危险品。 |

第15部分: 法规信息

特定用于问题产品的安全, 健康和环境条例

Active Ingredients of Pesticide Product (Pesticide Act 1974, First Schedule, as amended through October 1, 2004)

未受管制。

CWC (化学武器公约) 法2005、附表1-3, 通过CWC条例2007修订, 2007年10月5日)

未受管制。

消耗臭氧层物质 (ODS) (环境质量 (禁止使用 CFC和其他气体作为推进剂和发泡剂) 1993令, 1993年12月31日)

未受管制。

禁止使用的物质 [职业安全和健康 (禁止使用的物质) 1999令]

未受管制。

国际运输规定

此 HP 产品中的所有化学物质均已按照以下国家的《化学物质通告制度》通过了通告或免于通告: 美国 (有毒物质管理法 (TSCA))、欧盟 (EINECS/ELINCS)、瑞士、加拿大 (DSL/NDL)、澳大利亚、日本、菲律宾、南韩、新西兰和中国。

斯德哥尔摩公约

不适用。

鹿特丹公约

不适用。

蒙特利尔协议

不适用。

京都议定书

不适用。

巴塞尔公约

不适用。

第16部分: 其他信息

| | |
|--------|--|
| 最初编制日期 | 12-26-2018 |
| 修订日期 | 09-29-2020 |
| 版本号 | 05 |
| 参考文献 | 无资料。 |
| 免责声明 | 此“安全数据表”文档免费向 HP 客户提供。其中的数据为 HP 在准备此文档时最新获悉的信息, 并且被认定准确无误。不应将其视为对所述产品特定属性或特定应用适用性的保证。此文档根据上述第 1 节中指定司法辖区的规定进行编写, 可能不符合其他国家的法规规定。 |

缩写词的含义

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| ACGIH | 美国政府工业卫生学家会议 |
| CAS登记号 | 化学文摘服务社 |
| 美国综合环境响应、补偿和责任法 (CERCLA) | 综合环境反应赔偿责任法 |
| CFR | 美国联邦法规 |
| COC | 克利夫兰开杯闪点测定法 |
| 美国运输部 (DOT) | 运输部门 |
| EPCRA | 应急规划和公众知情权法令 (aka SARA) |
| IARC | 国际癌症研究机构 |
| NIOSH | 国家职业安全与健康研究所 |
| NTP | 国家毒物学研究所 |
| OSHA | 职业安全与健康管理局 |
| PEL-常期暴露极限 | 容许暴露极限 (接触极限) |
| RCRA | 资源保护和回收法 |
| REC | 建议 |
| REL | 建议暴露限制 (接触限制) |
| SARA | 1986 年的超级基金及再授权法 |
| 短期暴露极限 (STEL) | 短期暴露限制 (接触限制) |
| TCLP | 毒性过滤程序 |
| TLV | 阈限值 |
| TSCA | 有毒物品控制法 |
| 挥发性有机化合物 | 挥发性有机化合物 |